Index of C	Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/618,792	FLAHERTY, MICHELLE	
Examiner	Art Unit	
Thomas Y Ho	3677	

′	Rejected	ed -	-	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed		+	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Thomas Y Ho

A	Appeal
0	Objected

			_			-		,			-
Cla	im			_		Date	9				[
Final	Original	1/14/05									
	1	V V									
	2	٧									
	3	VVV		<u> </u>							
	4	V	_	_							
	5	V	<u> </u>	<u> </u>		_					
	6	V V V	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_		
	7 8	l V	H	<u> </u>		-	_	_	_	_	
	9	÷	┝	\vdash	-		H	_	_	\vdash	
 	10	V V	-	 	-	-	Н	\vdash	-	H	
<u> </u>	11	v	-	-	H	\vdash		-	-	H	
	12	v		-		_				_	
	12 13	V	-				-				i
<u> </u>	14	V		-		\vdash			П		
	15	V									
	15 16	Г		Г							
	17										
	18										
	19				<u> </u>				<u> </u>		
<u> </u>	20	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>				_	
	21	<u></u>	<u> </u>	_	_	_	L_				
	22	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	
<u> </u>	23 24		┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	_	<u> </u>	
	24	<u> </u>	⊩	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
	25	-	├	-	-	-		-	-	├	1
	26 27	-		\vdash	<u> </u>	┝	\vdash	-	-	-	ł
	28	├	-	\vdash	\vdash	┝	┢	├-	├─	┢	ł
	28 29	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	┢	\vdash	l
	30		\vdash	\vdash	-	-			\vdash	\vdash	i
	31	\vdash	┪	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	 	i
	32	\vdash	\vdash		Г	T		\vdash	Г	\vdash	ĺ
	33										j
	34]
	35						匚				[
	36	匚	匚	L		Ĺ		Ĺ	Ĺ	L	
	37	<u></u>	_	_		L		_	_	<u> </u>	
<u> </u>	38		\vdash	\vdash		_	<u> </u>	$oxed{oxed}$		<u> </u>	
	39	 	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	40	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	41 42	-	\vdash		_	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
 	42	⊢	⊢	\vdash	 	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
<u> </u>	43	 	┢	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	
<u> </u>	45	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	46		\vdash	H		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
<u> </u>	47	 	┢	\vdash	 	┢	\vdash	Н	\vdash	\vdash	1
	48	t	l		t	Н		Н		\vdash	
	49			Г	Г	\vdash					
	50		1			Γ					
			-	_							

Cla	im					Date				_
					Ī					
Final	Original									
	51				\neg				_	_
	52									
	53									
	54				\Box					
	55									
	56			_	Н	_				
	57 58				Н	\vdash		-	_	
<u> </u>	59	_	-	-	Н		_		-	-
	60		-							
	61									
	62	_					_	_		
	63									
	64									
	65									
<u> </u>	66								L	
	67			_	_		_			
<u> </u>	68	_		·-			_		_	_
-	69	<u> </u>							-	_
-	70 71			-	_	H	_		-	
\vdash	72	_						-	 	
\vdash	73					-		-	-	_
	73 74	_		-	-					
	75									
	76									
	77									
	78			_				_	<u> </u>	
<u> </u>	79				_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_
<u></u>	80		<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>		┡	
-	81 82	_	_		-	_	_	-	┡	_
-	83		H			├	-	-	┝	_
-	84		\vdash	H		 	\vdash	-	├	_
—	85		-	\vdash	-	┢	┢	\vdash	┝	
	86			\vdash						
	87			Г						
	88									
	89									
	90			_	_	_			_	
	91			_		_			<u> </u>	
<u> </u>	92	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>		-	⊢	
-	93 94	_	<u> </u>	 		 	⊢	-	-	_
\vdash	95	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	96	Н	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-	-
	97		-			_	Н	H	-	_
	98						Г	П	Г	Г
	99									
	100			l					T	

Claim Date Tell Sp. Co. Image: Co. 101 Image: Co. 102 Image: Co. 103 Image: Co. 104 Image: Co. 105 Image: Co. 106 Image: Co. 107 Image: Co. 108 Image: Co. 109 Image: Co. 110 Image: Co. 111 Image: Co. 112 Image: Co. 113 Image: Co. 114 Image: Co. 115 Image: Co. 116 Image: Co. 117 Image: Co. 118 Image: Co. 119 Image: Co. 120 Image: Co. 121 Image: Co. 122 Image: Co. 123 Image: Co. 124 Image: Co. 125 Image: Co. 126 Image: Co. 127 Image: Co. 128 Image: Co.											
Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 149	Cli	aim				[Date				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 149		<u>a</u>									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 149	nal	gin									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 149	ίΞ	اکتا									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 144 145 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140											
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 144 145 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 144 145 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 144 145 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140		103									Ш
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		104									\Box
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		105	L				ot				Ш
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 142 143 144 145 146 149 149		106									Ц
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 142 143 144 145 146 149 149		107	Ш								Ш
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110			_	Ш					
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111			Щ			L_	_	_	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	L	112	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113	<u> </u>	\vdash		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>			Щ
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	<u> </u>	114	<u> </u>	<u> </u>		L_	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{\sqcup}$	<u> </u>	Щ
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	<u> </u>	115		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116	<u> </u>				_	<u> </u>			_
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	<u> </u>	117	_	L		<u> </u>	_	<u> </u>	_	L	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 146 149 149	<u> </u>	118	_	<u> </u> -	_		<u> </u>	┡	<u> </u>	\vdash	Н
123		119	_	_	_	_	_	_	_	_	Н
123	-	120		<u> </u>			<u> </u>		_	⊢	Н
123	<u> </u>	121	H	⊢	H	H	_		<u> </u>	<u> </u>	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	<u> </u>	122		⊢	⊢	\vdash	<u> </u>	⊢		┝	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	<u> </u>	123		⊢	├-		 	-	-	\vdash	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125		\vdash	\vdash	-			 	├	Н
128		126	Н	⊢	⊢	H	-	-	┢	-	Н
128		127	-	-	┢	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	_	128	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	-	-	_	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		129	-	-	\vdash		H				H
131		130	\vdash	1	\vdash			H		\vdash	\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		131	\vdash		\vdash			\vdash			Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	132	\vdash	_	┢	1	1	1	-	\vdash	
134		133	\vdash	┪	 				_		П
136		134		<u> </u>	Г	Г	Г			—	М
136		135	<u> </u>	Г			Г	T			П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		Γ			Γ	Γ			П
138		137									
139		138									
140		139	\Box								
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143											
144											\Box
145			匚					匚			
146			_	<u> </u>	_			_	_	_	Щ
147 148 149			_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_		_	Ш
148 149 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			<u> </u>	L_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>		Ш
149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	L	Щ
	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
150	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u></u>	Ш
	<u> </u>	150	L	<u> </u>	<u> </u>	L	L	L	L	L	Ш